La Universidad de Jaén incluye en su oferta de Másteres Oficiales, el ***Máster en Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística***. Este máster se imparte en la Escuela Politécnica Superior de Linares, por lo que, desde la Escuela, se organizan actividades complementarias a esta docencia reglada, entre las que destacamos el ciclo de Jornadas Técnicas que se celebran anualmente.

En este contexto se organiza esta jornada de “SISTEMAS SAP: UNA VISIÓN APLICADA AL ÁMBITO DE LA LOGÍSTICA”. Hay que destacar que los sistemas de gestión integrada de los procesos empresariales (ERPs) representan la respuesta de las tecnologías de la información a las necesidades de una mejor organización y coordinación por parte de las empresas y mejorar así su capacidad operativa y su competitividad. Dentro de las soluciones ERP, la ofrecida por SAP es la más extendida en el mundo con más del 50% del mercado y con un crecimiento muy intenso en los últimos años debido a su adaptación a las necesidades específicas de los distintos sectores empresariales.

En general, los sistemas SAP ayudan a mejorar la eficacia operativa y la productividad de los procesos empresariales. En el ámbito de la logística, los sistemas SAP dan soporte a los procesos de negocio básicos relacionados con la logística. En concreto, incluyen la gestión de los clientes efectuando una integración de la información con éstos, la gestión de las operaciones logísticas controlando el movimiento de las mercancías desde el pedido hasta la facturación al cliente y todas las actividades de la cadena de suministro y, por último, la gestión de las actividades de la empresa, incluyendo las áreas financiera, de operaciones y de recursos humanos. Con estas jornadas, que han contado con la colaboración y patrocinio de Fujitsu, se pretende introducir al asistente en estos aspectos relacionados con la utilidad y los últimos avances de SAP en el ámbito de la logística.

**Nota Importante: se invita a todas las personas interesadas en la temática**. Las plazas disponibles se irán completando por orden de inscripción.

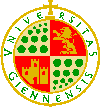
Además del diploma acreditativo, los alumnos de Grado de la EPS de Linares podrán obtener reconocimiento académico 1 crédito por la participación acreditada en las actividades desarrolladas en este curso académico.

**INSCRIPCIÓN**: Hasta el 23 de Abril de 2014

Negociado Apoyo Dirección. Telf: 953-648599-953648631

E-mail: [mpuentes@ujaen.es](mailto:mpuentes@ujaen.es)

Más información en http://www.ujaen.es/centros/epsl/



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**

***Escuela Politécnica Superior de Linares***

****

**JORNADA TÉCNICA**

***SISTEMAS SAP: UNA VISIÓN APLICADA AL ÁMBITO***

***DE LA LOGÍSTICA***

Lugar de Celebración: EPS de Linares (Salón de Actos)

C/ Alfonso X el Sabio, 28 – 23700 Linares (Jaén)

**25 de Abril de 2014**

**PROGRAMA**

10:00-10:15 Acto de Inauguración de las jornadas: **D. Manuel Parras Rosa**, Rector Magnífico de la Universidad de Jaén. **D. Sebastián García Galán**. Director de la Escuela Politécnica Superior de Linares. **D.** **José Moyano Fuentes**. Coordinador de la Jornada.

10:15-11:45 *Introducción al sistema SAP ERP* (Historia, Situación Actual y Soluciones SAP orientadas a la logística).

*Escenarios básicos de la Cadena de Suministro* (Aprovisionamiento, Producción, Ventas y Distribución).

*Escenarios Avanzados de la Cadena de Suministro* (Gestión de la Demanda, Gestión de la Distribución, Plan de Ventas y Operaciones y Gestión del Transporte).

Caso real en el sistema de Training SAP Gestión de clientes con SAP.

**D. José Miguel Pabón Berrocal.** Responsable área Supply Chain Management en SCL Consulting.

11:45-12:15 Descanso

12:15-13:00 *Tendencias actuales de SAP en Cloud*

Nuevos modelos de Delivery de SAP en Cloud y Business Cases para Transportation & Logistics con Real Time Computing In-memory Techniques con SAP HANA.

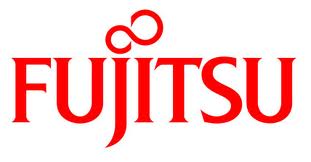
**D. Javier Fernández León.** Responsable de negocio de SAP en FUJITSU.

13:00-14:00 *Últimos avances de SAP en la gestión de la cadena de suministro*

Procesos de Sales & Operation Planning de la Cadena de Suministro y los impactos de la Sostenibilidad*.*

**D. Luis Ramos Trujillo**. Socio de EVERIS.

**Con la colaboración y patrocinio de:**

[](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=h9Myso1jiGKxYM&tbnid=XXkC9sO-7i1zHM:&ved=0CAUQjRw&url=http://cepe.com.mx/Scanners/Fujitsu/&ei=khA5U4OxJoaM0AWnzYDQCw&bvm=bv.63808443,d.d2k&psig=AFQjCNFWboYBfkNh-Vhpe8Qqd2VBF18xXg&ust=1396335070479390)